

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года СРЕДА, 5 НОЯБРЯ 1969 ГОДА № 258 14027 Цена 2 коп.

В СЧЕТ ПЛАНА БУДУЩЕГО ГОДА

Коллектив Мочановского рыбозавода встречает праздник Великого Октября хорошими производственными показателями. Вместо двух тысяч центнеров по годовому плану рыбзавод вылавливает и сдает на приемные пункты 2380 центнеров рыбы. 30 рыбаков выполняли свои годовые нормы. По 15—20 центнеров в счет плана последнего года вылавливали слай на приемные пункты Л. Бобунов, С. Ваулин, А. Поля, И. Цыденов и другие. Ударили коммунистического труда И. Корнев и рыбак гомского бригады № 4 Ф. Волков выполняли пятилетние планы.

СТРОЙИНДУСТРИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ



Ежедневно десятки автомашин возят на строительные объекты и заводы ОПСМ гравий, песок, гравийно-песчаную смесь. Это — хлеб стройиндустрии, который должен поступать бесперебойно и в достаточном количестве.



Ветер на трудовую ленинскую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, успешно трудится передовая бригада котельщиков котельно-сварочного цеха Самурской РЭБ.

К ЮБИЛЕЮ — без отстающих

Томские нефтеразведчики, геологи и геофизики пришли к празднику Октября с неплохими показателями. План девяти месяцев по приросту запасов нефти выполнен на 140,7 процента в год — на 100,2 процента. В поисково-разведочном бурении введено 11 новых площадей, в 11 продуктивных горизонтах получено 10 фонтанов нефти и 9 — газа. Открыты Матюшинское месторождение нефти и четыре залежи газа на Северном месторождении. Получены прямые признаки нефтенасыщенности на Крайневской, Межозерной, Передовой, Первомайской и других площадях. Геофизиками подготовлено к бурению 17 локальных объектов.

ТРАДИЦИЯ — ВПЕРЕДИ

Коллектив нашего завода успешно справился с десятилетней программой. Сверх плана реализовано продукции на 442 тысячи рублей. План по прибыли (за 9 месяцев) выполнен на 102,1 процента. Производительность труда возросла на 3,6 процента. От внедрения рационализаторских предложений получен экономический эффект более 182 тысяч рублей.

Снова отлично потрудились геофизики. По итогам всеобщего соревнования за III квартал коллективу Томского геофизического треста вновь присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза и первой денежной премии.

Среди испытателей победителями названы бригады В. Д. Сучкова из Западной экспедиции и И. А. Варакина и Г. К. Шульгина — из Александровской экспедиции.

Среди бригад колонноводов бурения лучшей названа бригада старшего мастера Н. В. Янних из Яйской коллекционной экспедиции. Бригаде присуждена вторая республиканская денежная премия.

ГОРДОСТЬ ЗАВОДА

Несколько месяцев подряд коллектив завода № 4 ОПСМ перевыполняет установленный план. Задание третьего квартала по реализации выполнено на 115 процентов. План десятого месяца завершил 29 августа. Коллектив завода первое место среди предприятий стройиндустрии Томска. Ему присуждено переходящее Красное знамя горкома КПСС и горисполкома.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ДЕЛО ЧЕСТИ КООПЕРАТОРОВ

В январе корреспондент нашей газеты пришлось беседовать с председателем правления Томского облпотребсоюза А. А. Ведерниковым. Разговор шел о том, как в текущем году кооператоры будут использовать большие возможности для закупки мяса у жителей сел, городов и поселков.

НА ТЕМЫ ДНЯ

Многие колхозы и совхозы области в этом году не получили запланированного урожая, а некоторые закрепили за собой значительные убытки в прошлом году. Одна из причин этого в том, что большинство хозяйств внесли под урожай 1969 года меньше удобрений, чем в предыдущем году.

Удобрения — на поля

ра первого года пользования — 13 центнеров и из клеверного второго года пользования — 11,1 центнера с гектара. В настоящее время, когда высвободилась техника, еще нет сильных морозов, а снежный покров неглубок, есть все условия, чтобы по настоящему организовать заготовку и вывозку органических удобрений.

— Да, живой скот — по

АГИТПЛОЩАДКИ. ИТОГИ И УРОКИ ЛЕТА

Десятки агитплощадок действовали летом в различных микрорайонах Томска. Эта форма массово-политической работы получает в партийных организациях все большее распространение, а среди населения — все большее признание. Весной этого года бюро Кировского и Ленинского райкомов партии объявили конкурсы на лучшую агитплощадку. Сегодня мы рассказываем об их итогах.

РАБОТАТЬ БЕЗ КАНИКУЛ

Еще недавно в подъездах жилых домов, в скверах, зеленых уголках микрорайонов объявления приглашали послушать лекцию, посмотреть кинофильмы, встретиться с депутатом в местных Советах или получить консультацию врача. Сейчас настала пора подвести итоги агитационно-массовой работы в жилых кварталах. Бюро Кировского района КПСС по результатам смотров-конкурсов определило лучшие агитплощадки. Из них стали агитплощадки партийных организаций электромеханического завода, треста «Томскпромстрой», медицинского института и института радиоэлектроники и электронной техники.

По месту жительства трудящихся за лето проведено 145 мероприятий. В них приняло участие около девяти тысяч человек. Удачнее района прослушали более 120 лекций. Прошли встречи с первым секретарем райкома КПСС А. М. Сафроновым, заместителем председателя райисполкома Г. Д. Нелюбовым, главным архитектором города Л. К. Окуловым, с прокурором района А. С. Барановым, депутатами в местных Советах. 130 киносеансов, 20 концертов художественной самодеятельности, 10 экскурсий по историческим местам Томска оживили эту работу, заняв досуг томичей. Лучшие руководители агитплощадок, агитаторы награждены почетными грамотами райкома КПСС.

Много времени, энергии, труда отдали легкой работе среди населения руководители агитплощадки Томского электромеханического завода Н. А. Дестов, агитатор площадки в Чуйской, 25, Н. Крыжановская, руководитель агитплощадки в поселке Степановка Н. И. Гончарова, активисты агитплощадки института радиоэлектроники и электронной техники, расположенных по улице Березовой, 24, и типографскому переулку, 18, С. Ф. Чернов и А. М. Чанова.

Однако, подводя итоги, хотелось бы в будущем избежать тех трудностей и недочетов, которые встречались в политико-массовой работе в жилых кварталах в нынешней летней сезон. Большого труда стоила подготовка вечера вопросов и ответов на агитплощадке по Нисекой, 109. Агитаторы обобщили вопросы всех домов, побывали в каждой квартире, записали вопросы, интересующие жителей. Для ответов были приглашены врач, юрист, заместитель председателя горисполкома Л. М. Тютчев, инженер до-моуправления № 9 И. Ф. Сивоскин. Собрались около 200 человек. Однако ни заместитель председателя горисполкома, ни инженер до-моуправления, которым было задано большинство вопросов, на встречу не пришли.

К сожалению, это не единственный случай, когда на агитплощадках срываются мероприятия из-за неявки лекторов, докладчиков. Ра-

ботать в летний период не ряд лет агитплощадка в жилом поселке психоневрологической больницы. Бессменным ее руководителем является Д. Д. Ростовская. В прошлом году в районном конкурсе на лучшую агитплощадку она заняла первое место. Здесь всегда приятно побывать. Расположена она в парке отдыха, красочно оформлена, радиофицирована, вечерами на площадке работает передвижная библиотека, дежурят агитаторы, демонстрируется кино.

Второй год действует агитплощадка парторганизации химфармзавода по улице Розы Люксембург, 92. Она маленькая по форме, но с любовью отвечает за работу площадки главный бухгалтер завода Г. Е. Шумилова.

Вот уже два года действует центром агитационной работы среди населения является агитплощадка в Шегарском переулке. Руководит ею А. Я. Богдан. Ему помогают двое из числа жителей, в состав которых вошли как коммунисты, так и беспартийные. Они активно включились в работу. Ф. Ф. Лебедев, Н. Ф. Шурупов, В. И. Красноя проводили на площадке большую организаторскую работу.

В Томске сейчас успешно действуют семь научно-исследовательских институтов, созданных при университете и политехническом институте. Первенцем в этой системе НИИ является Сибирский физико-технический институт (СФТИ). Он был открыт в 1928 году. Сорочкалетний опыт его деятельности может быть с успехом использован новыми НИИ.

В состав института входят 12 лабораторий и вычислительный центр, работающие в современных областях физики. Возглавляет научные исследования семь докторов, 66 кандидатов наук из числа сотрудников СФТИ и 5 докторов, 53 кандидата наук — преподаватели физического и радиотехнического факультетов университета. Кроме этого, по плану института научные исследования ведут шесть проблемных лабораторий университета. Таким образом институт представляет собой единый научный коллектив, работающий по общей тематике.

Учитывая ограниченные размеры газетной статьи, мы намерены рассказать лишь о взаимодействии СФТИ с радиотехническим факультетом (РФФ), который открыл сравнительно недавно в 1953 году. Открытие этого факультета в университете было обусловлено наличием в СФТИ на-учных радиотехнических под-

разделений, кадров высшей квалификации указанного профиля. В частности, профессора В. Н. Кесерных и А. В. Сапожников за много лет до этого вложили немало сил для того, чтобы развить соответствующие научные направления.

История становления и развития радиотехнического факультета не только тесно связана с деятельностью СФТИ, но и всецело зависит от нее. И часто яркие страницы в эту историю вписывали сами студенты факультета. Приведем только один пример.

В 1957 году институту было поручено провести важную научную работу в области технической кибернетики. А подготовленных специалистов не было. Да и сама кибернетика как наука только начинала развиваться в нашей стране. И нужно отдать должное преподавателям РФФ, которые в кратчайшие сроки подготовили группу студентов, которая успешно и в срок. Впоследствии его исполнителю, группирова вокруг себя молодых сотрудников, создала крупный научный коллектив. Трое из них стали докторами, четверо — кандидатами наук. Ежегодно 5—8 членов коллектива кибернетики защищают кандидатские диссертации. Это позволило создать на радио-физическом факультете две кафедры кибернетического профиля, а в этом году объединив усилия факультета и радиотехнического факультета, удалось создать междисциплинарный коллектив, работающий по общей тематике.

Учитывая ограниченные размеры газетной статьи, мы намерены рассказать лишь о взаимодействии СФТИ с радиотехническим факультетом (РФФ), который открыл сравнительно недавно в 1953 году. Открытие этого факультета в университете было обусловлено наличием в СФТИ на-учных радиотехнических под-

разделений, кадров высшей квалификации указанного профиля. В частности, профессора В. Н. Кесерных и А. В. Сапожников за много лет до этого вложили немало сил для того, чтобы развить соответствующие научные направления.



Широкий объем работ в ремонтно-механическом цехе на Томском заводе режущих инструментов. Здесь не только ремонтируется оборудование и узлы к нему, но и рождаются новые детали и приспособления. И в этом большую помощь оказывают рационализаторы цеха. Только с начала года цеховые рационализаторы подали 14 рационализаторских предложений, внедрение которых позволит сэкономить тысячи рублей.

Учебный процесс в вузе СТУДЕНТ — КОЛЛЕГА УЧЕНОГО

Опыт передовых вузов страны показал, что высококвалифицированных специалистов высшая школа может готовить, лишь вводя в учебный процесс творческое начало — научные исследования.

Таким образом, учебный процесс и научные исследования сливаются в единый комплекс. Осуществляется он в основном с помощью проблемных лабораторий и научно-исследовательских институтов при вузах.

В Томске сейчас успешно действуют семь научно-исследовательских институтов, созданных при университете и политехническом институте. Первенцем в этой системе НИИ является Сибирский физико-технический институт (СФТИ). Он был открыт в 1928 году. Сорочкалетний опыт его деятельности может быть с успехом использован новыми НИИ.

В состав института входят 12 лабораторий и вычислительный центр, работающие в современных областях физики. Возглавляет научные исследования семь докторов, 66 кандидатов наук из числа сотрудников СФТИ и 5 докторов, 53 кандидата наук — преподаватели физического и радиотехнического факультетов университета. Кроме этого, по плану института научные исследования ведут шесть проблемных лабораторий университета. Таким образом институт представляет собой единый научный коллектив, работающий по общей тематике.

Учитывая ограниченные размеры газетной статьи, мы намерены рассказать лишь о взаимодействии СФТИ с радиотехническим факультетом (РФФ), который открыл сравнительно недавно в 1953 году. Открытие этого факультета в университете было обусловлено наличием в СФТИ на-учных радиотехнических под-

разделений, кадров высшей квалификации указанного профиля. В частности, профессора В. Н. Кесерных и А. В. Сапожников за много лет до этого вложили немало сил для того, чтобы развить соответствующие научные направления.

История становления и развития радиотехнического факультета не только тесно связана с деятельностью СФТИ, но и всецело зависит от нее. И часто яркие страницы в эту историю вписывали сами студенты факультета. Приведем только один пример.

В 1957 году институту было поручено провести важную научную работу в области технической кибернетики. А подготовленных специалистов не было. Да и сама кибернетика как наука только начинала развиваться в нашей стране. И нужно отдать должное преподавателям РФФ, которые в кратчайшие сроки подготовили группу студентов, которая успешно и в срок. Впоследствии его исполнителю, группирова вокруг себя молодых сотрудников, создала крупный научный коллектив. Трое из них стали докторами, четверо — кандидатами наук. Ежегодно 5—8 членов коллектива кибернетики защищают кандидатские диссертации. Это позволило создать на радио-физическом факультете две кафедры кибернетического профиля, а в этом году объединив усилия факультета и радиотехнического факультета, удалось создать междисциплинарный коллектив, работающий по общей тематике.

Учитывая ограниченные размеры газетной статьи, мы намерены рассказать лишь о взаимодействии СФТИ с радиотехническим факультетом (РФФ), который открыл сравнительно недавно в 1953 году. Открытие этого факультета в университете было обусловлено наличием в СФТИ на-учных радиотехнических под-

разделений, кадров высшей квалификации указанного профиля. В частности, профессора В. Н. Кесерных и А. В. Сапожников за много лет до этого вложили немало сил для того, чтобы развить соответствующие научные направления.

Опыт передовых вузов страны показал, что высококвалифицированных специалистов высшая школа может готовить, лишь вводя в учебный процесс творческое начало — научные исследования.

Таким образом, учебный процесс и научные исследования сливаются в единый комплекс. Осуществляется он в основном с помощью проблемных лабораторий и научно-исследовательских институтов при вузах.

В Томске сейчас успешно действуют семь научно-исследовательских институтов, созданных при университете и политехническом институте. Первенцем в этой системе НИИ является Сибирский физико-технический институт (СФТИ). Он был открыт в 1928 году. Сорочкалетний опыт его деятельности может быть с успехом использован новыми НИИ.

В состав института входят 12 лабораторий и вычислительный центр, работающие в современных областях физики. Возглавляет научные исследования семь докторов, 66 кандидатов наук из числа сотрудников СФТИ и 5 докторов, 53 кандидата наук — преподаватели физического и радиотехнического факультетов университета. Кроме этого, по плану института научные исследования ведут шесть проблемных лабораторий университета. Таким образом институт представляет собой единый научный коллектив, работающий по общей тематике.

Учитывая ограниченные размеры газетной статьи, мы намерены рассказать лишь о взаимодействии СФТИ с радиотехническим факультетом (РФФ), который открыл сравнительно недавно в 1953 году. Открытие этого факультета в университете было обусловлено наличием в СФТИ на-учных радиотехнических под-

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Золотой строительный материал

Львов. (ТАСС). Ученые Львовского филиала научно-исследовательского института строительных материалов и изделий разработали технологию и методику получения золосиликатного кирпича. Основным сырьем для него служат золы тепловых электростанций Украины.

Золосиликатный кирпич по сравнению с силикатным имеет ряд преимуществ. Он устойчивее против атмосферных явлений, а стоимость его ниже. Теперь близ Добровольского электростанции будет построен завод производительностью 60 миллионов штук в год этого кирпича.

Автомат-переборщик

МОГИЛЕВ. (ТАСС). Разработать, сортировать и укладывать в стопки листы шифера может автоматизированный переборщик асбестоцементных листов. Он создан на лесном заводе «Строммаш-

на» и успешно прошел производственные испытания. Этот агрегат заменяющий двадцать рабочих, предназначен для установки в поточной механизированной линии. Использование его позволит полностью автоматизировать производство шифера на предприятиях.

На уровне лучших образцов

СПЛАВНСК (Донецкая область). (ТАСС). Изготовлен первый образец автоматизированной бетонобетонной установки непрерывной действия «СВ-75». Она заменит подобные агрегаты «СВ-75» выпускаемые на предприятиях до сих пор. Холл производительности — 30 кубометров раствора в час — у них однаков, новый бетонобетонный пресоксителл повышает точность дозировки, обеспечивает более экономичное расходование материалов. Установка, состоящая из крупных узлов, можно легко и быстро смонтировать, разобрать и перевезти на новую стройку.

ПРИРОДНЫЕ КЛАДОВЫЕ АЗОТА

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Важный шаг на пути разгадки тайн природных кладов азотных удобрений в бактериях — сделан в лаборато-

рии члена-корреспондента Академии наук СССР В. Л. Кретовича. Исследователям удалось создать метод получения бесклеточных фер-

ментных препаратов, благодаря которым в бактериальных культурах осуществляется процесс «связывания» азота воздуха. Об этом московские ученые сообщили на проходящем в Ташкенте Всесоюзном биохимическом съезде. Впервые удалось выделить из клубеньковых бакте-

рий люпина, а также из свободно живущих в почве микроорганизмов.

Познание секретов «технологического процесса», осуществляемого бактериями, имеет важное значение для техники. Ведь живая природа «связывает» азот воздуха при обычных нормальных или

нак говорят специалисты, мягких условиях. Людям это удается лишь с помощью высоких температур и огромных давлений. Раскрытие этого «тайны природы» позволило бы предложить промышленности более дешевый и простой способ получения азотных удобрений.

Возвращаясь по весне и заиграют свадебные хоры. А я прислушаюсь и слышу: «Нету Егорки, нету Егорки...» И опять жду осень. Потом — весну. И снова слышу: «Нету Егорки...»

Плachtet осень. Плachtet Петровна. Ох, Петровна, Петровна! И вечно ты со своими причудами. Вот — учитель географии Мансийский. Для него в природе все выглядит с научной точностью — последовательное, закономерное и вполне логично. Береза есть береза. Невесту из нее делать — глупо. Река — не что иное, как следствие множества озер. И в сущности, объединенных одним руслом. А смена суток происходит лишь потому, что земля вращается. Все ясно и просто. Но как, однако, скучно жить подобным людям на свете!

Журавли УЛЕТАЮТ К БОЛНОЦУ

УЖЕ НЕДЕЛЮ плachtet осень — мелким, как сызенько, просятся в даль. Извальные струйки торопливо бродят стекла оном. Медленно, застревая в морщинах, сотрется слезы по лицу бабки Петровны. Она сидит на широком судке, окантованном в цветные железом, и задумчиво смотрит в окно на выгон, на Безруковское болото, где каждый год гнездятся журавли.

Болото, заросшее березняком и метровыми холмчатыми кочками, вплотную подступает к бакинскому ого-

роду и от него убегает далеко к синеватой тайге. Таинственное и мрачное почти круглый год, оно окантывает болото весной и осенью. Весной из далекой Африки возвращаются сюда журавли и начинают свои брачные игры, а осенью стая вместе с молодежью улетает в неведомые для нее страны. И что удивительно: если весной трубные голоса птиц поют гимн родине, солнцу, любви и вечному обновлению жизни, то те же голоса осенью выворачивают душу названному своим продажным и токсичным криками.

ждет моего возвращения и... обстоятельного ответа. А мне совсем не хотелось ее огорчать.

При моем появлении бабка торопливо вытерла мокрому на лице и вопросительно уставилась на меня. В иные времена Петровна непременно подходила к тропям, разглаживала, расправляла на тушках мягкие перья. Зачем-то шушала холодные, цвета апельсиновой корки лапки и, вздыхая, говорила:

«Эх-хе-е... Отдохнули пожить по-хорошему травкам! А ведь их товарищ в райские края улетит. Esko-to землю-матушку увидит из полнебеса! А эти уж не увидят. Нет. И зачем ты только их стреляешь? Еже-для для потребы желудка, так вон цыпленки вмятели. Как есть, один ночеткы повылупались из яиц. Требуек, чертенята, зерно, а проку от них никакую. Вот и руби им головы, да в суп клади.»

— Спустишь нас, паря, в подпол. Достань мелочушки. Выпей с устатку: хворь отпугнешь. Эхон, промокот, будто курница в невесте. Легкие, ненароком, заступит можеш...»

После первых же пригубленных глотков приятной истома и тепло расплылись по телу.

— Ну, — спросила Петровна, — выдал ай нет? И, как бы упрямая мой нежелательный ответ, больше, видимо, для своего успокоения, пояснила: — Знамо, не выдал. В атаку-то непогоди они забили в татне крепи, что дым с огнем не слышь. На Ивановой-то гриве был? — Был.

— А в Чертовой куликне? — Проходил. Тихо, словно повывмерло все.

— То-то и оно, что повывмерло. Ты думаешь, с какой стати плachtet осень, слезы льет? Да от лютоств своих. И да от лютоств своих. И да от лютоств своих. И да от лютоств своих.

— А в Чертовой куликне? — Проходил. Тихо, словно повывмерло все.

— Бабушка, а может, журавли уже улетели? Ведь пора.

— Пора, когда гонят со двора. А они не на чужбине живут, а дома. Не пришло им торопиться. Думаешь, легко поймаешь родное гнездо? Журавль — не ворона, журавль — птица. Благородная и гордая. Любит он лазурь небесную и сияние солнца. Я вот не помню на своем веку, чтобы журавли покидали наши края в такое невесте.

Помолчала, она продолжала, то и дело промакая глаза передником: — Ведь я их каждую осень провожаю. А ныче — зажалась вот. Погоды нет, и журавлей не видно. Потому и просила, чтобы ты поинесал их, успокоил сердце. Хотя и знаю, что не тронушь они в путь при такой погоде, а все как-то душа не на месте. Как станут они кружить над деревней, рыдать да плакать, я и говорю им: «Журавль-журавушки! Вы мне Егорку принесите, вы ему имя дали, так поинсите же его в чужих странах. Принесите весточку. Изболелось, искошлось мое старое сердце по сыночку». И они наказ мой испол-

няют. Возвращаясь по весне и заиграют свадебные хоры. А я прислушаюсь и слышу: «Нету Егорки, нету Егорки...» И опять жду осень. Потом — весну. И снова слышу: «Нету Егорки...»

Плachtet осень. Плachtet Петровна. Ох, Петровна, Петровна! И вечно ты со своими причудами. Вот — учитель географии Мансийский. Для него в природе все выглядит с научной точностью — последовательное, закономерное и вполне логично. Береза есть береза. Невесту из нее делать — глупо. Река — не что иное, как следствие множества озер. И в сущности, объединенных одним руслом. А смена суток происходит лишь потому, что земля вращается. Все ясно и просто. Но как, однако, скучно жить подобным людям на свете!

— Бабушка, почему солнышко прячется за лес? Солнышко приходит в путь? Спустивай я у Петровны в далеком детстве, когда не хватало светлого времени для беготни и игр.

